## PILLAR AIR BAG DEVICE

Patent number:

JP7108903

**Publication date:** 

1995-04-25

Inventor:

**HASHIMOTO SHUZO; others:** 

**Applicant:** 

**TOYOTA MOTOR CORP** 

Classification:

- international:

B60R21/34

- european:

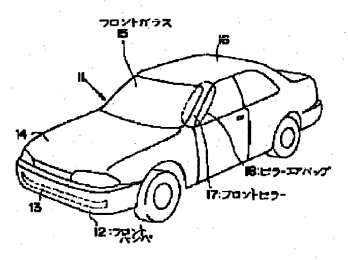
Application number: JP19930281671 19931015

Priority number(s):

#### Abstract of JP7108903

PURPOSE:To unfold an air bag outside a vehicle for lightening an impact to a pedestrian.

CONSTITUTION:A pillar air bag device has a pedestrian collision detecting sensor 13 attached to a front bumper 12; a pillar air bag 18 to unfold outside a front pillar 17 when a collision against a pedestrian is detected by the above sensor 13; and an inflater to expandingly unfold the pillar air bag 18. When the pedestrian collision detecting sensor 13 detects the collision, the inflater generates gas to expand the pillar air bag 18 for covering the front of the front pillar 17. Thus an impact to the pedestrian can thereby be lightened.



(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-108903

(43)公開日 平成7年(1995)4月25日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup> B 6 0 R 21/34 識別記号

庁内整理番号 8817-3D FΙ

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平5-281671

(22)出願日

平成5年(1993)10月15日

(71)出願人 000003207

トヨタ自動車株式会社

愛知県豊田市トヨタ町1番地

(72)発明者 橋本 周三

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動

車株式会社内

(72)発明者 清水 忠

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動

車株式会社内

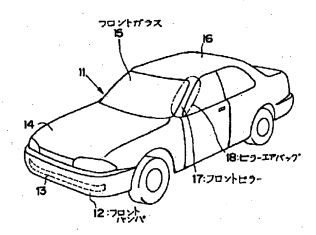
(74)代理人 弁理上 渡辺 丈夫

(54) 【発明の名称】 ピラーエアバッグ装置

### (57)【要約】

【目的】 車両外部にエアパッグを展開させ、歩行者への衝撃を緩和する。

【構成】 フロントバンバ12に取り付けた歩行者衝突検出センサ13と、この歩行者衝突検出センサ13によって歩行者との衝突が検出されるとフロントピラー17の外側に展開するピラーエアバッグ18と、このピラーエアバッグ18を膨張展開させるインフレータとを備えている。そして、歩行者衝突検出センサ13で衝突を検出したら、インフレータでガスを発生させ、ピラーエアバッグ18を膨張させてフロントピラー17の前面を覆うようにするので歩行者への衝撃を緩和することができる。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 歩行者との衝突を検出する歩行者衝突検出手段と、ウィンドシールドガラス周縁部の車体骨格に設置されたピラーエアパッグと、前記歩行者衝突検出手段からの衝突検出を受けて前記ピラーエアパッグを前記車体骨格上に膨張展開させるさせるためのインフレータとを備えていることを特徴とするピラーエアパッグ装

【請求項2】 歩行者との衝突を検出する歩行者衝突検出手段と、車体のフード上に展開するフードエアバッグ 10 と、ピラー上に展開するピラーエアバッグと、前記フードエアバッグと前記ピラーエアバッグとが共有するインフレータとを備え、前記歩行者衝突検出手段からの衝突検出を受けて前記インフレータを作動させ、前記フードエアバッグと前記ピラーエアバッグとを膨張展開させることを特徴とするピラーエアバッグ装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、走行中の車両が歩行者に衝突した際に、歩行者が車体のフロントピラーと二 20 次衝突する際の衝撃を吸収緩和して、歩行者を保護する ピラーエアバッグ装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】走行中の車両が歩行者に衝突すると、衝突された歩行者は、下半身を車体前部によって払われて、車体前部のフード上面に二次衝突することが知られている。例えば、図11は米国特許明細書第4249632号に開示されている歩行者保護用の安全装置を示しており、これはフードとの二次衝突から歩行者を保護するもので、車体1の前端部のバンパ2に設けられたセン3のサ3によって、歩行者4の衝突が検出されると、フード5の後端下部に設置されたエアバッグ6が膨張展開し、フード5の後端側を弾性的に上方へ持上げることによって、歩行者4がフード5に二次衝突した際の衝撃を緩和するようになっている。

[0003]

【発明が解決しようとする瞑題】しかし、前述した従来の歩行者保護用の安全装置においては、車両に衝突された歩行者がフード5と二次衝突する際の衝撃は吸収できるが、フード5の上に倒れた歩行者は、更にフード上面 40より立ち上がるように設けられたウィンドシールドガラス両側縁の剛性の高いフロントピラーに衝突する虞があ

【0004】この発明は、上記の事情に鑑みなされたもので、歩行者との衝突を検出してフロントピラー上にエアバッグを展開させ、歩行者への衝撃を緩和するピラーエアバッグ装置の提供を目的としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた 14の上面から斜め後方に傾斜して立上がるように形成めの手段としてこの発明は、歩行者との衝突を検出する 50 されている。そして、フロントガラス15の両側に位置

歩行者衝突検出手段と、ウィンドシールドガラス周縁部 の車体骨格に設置されたピラーエアバッグと、前記歩行 者衝突検出手段からの衝突検出を受けて前記ピラーエア バッグを前記車体骨格上に膨張展開させるさせるための インフレータとを備えていることを特徴としている。

【0006】また、歩行者との衝突を検出する歩行者衝突検出手段と、車体のフード上に展開するフードエアパッグと、ピラー上に展開するピラーエアパッグと、前記フードエアバッグと前記ピラーエアバッグとが共有するインフレータとを備え、前記歩行者衝突検出手段からの衝突検出を受けて前記インフレータを作動させ、前記フードエアバッグと前記ピラーエアバッグとを膨張展開させることを特徴としている。

[0007]

【作用】上記のように構成することにより、車体に配設された歩行者衝突検出手段が歩行者との衝突を検出すると、インフレータにガスを発生させてピラーエアバッグを膨張させ、ウィンドシールドガラス周縁部の車件骨格の前面側に展開させる。したがって、前記車体骨格の前面がピラーエアバッグによって覆われるため、フロントピラーに二次衝突する歩行者への衝撃を効果的に緩衝する。

【0008】また、前記ピラーエアバッグに加えてフード上に展開するフードエアバッグを設け、かつ両エアバッグが共通のインフレータによって膨張するように接続し、前記歩行者衝突検出手段が歩行者との衝突を検出した時に、前記インフレータから発生するガスによって、フードエアバッグをフード上に膨張展開させるとともに、前記ピラーエアバッグを前記車体骨格の前面に膨張展開させる。これによりフード上に倒れ込む歩行者等を、フードエアバッグによって緩衝するとともに、この歩行者が後方へ移動してフロントピラーに二次衝突するのをピラーエアバッグによって緩衝する。

[0009]

【実施例】以下、この発明のピラーエアパッグ装置の実施例を図1ないし図8に基づいて説明する。

【0010】図1および図2はこの発明の第1実施例を示すもので、ピラーエアパッグ装置を装備した車両は、その車体11の前端部に設けられたフロントパンパ12の最も前方へ突出した部分に歩行者衝突検出センサ13が配設されている。この歩行者衝突検出センサ13は、前方から入力される衝突荷重によって圧縮されると接点が導通するタッチセンサであり、車両走行時に、歩行者等との衝突を検出することができるようになっている。

【0011】また、車体前部のフード14の後方には、車室前面に取付けられたフロントガラス15と、このフロントガラス15の両側縁を固定するとともに車室の屋根部16を支持するフロントピラー17が、前記フード14の上面から斜め後方に傾斜して立上がるように形成されている。そして、フロントガラス15の両側に位置

する各フロントピラー17 (一方は図示せず) には、図 2に示すフロントピラーの断面図のように、溝状の凹部 22が、車体外側(図2において上側)を開口させて形 成されており、この凹部22には、ピラーエアパッグ1 8とインフレータ19をパックアッププレート20に一 体に取付けられたピラーエアパッグモジュール21が嵌 装されるとともにパックアッププレート20の関口側フ ランジを、凹部22の口縁部にピス止めして収納されて いる。

ール21が開口しているフロントピラー17の前面に は、一つの角部を肉薄にしてインテグラヒンジ23aを 形成した断面"コ"字形の樹脂製ガーニッシュ23が、 その両側部をピラー17の両側にそれぞれ係合させると ともに、前配インテグラルヒンジ23a側の一方の側部 を、ピラー17の一側面にピスで固着し、このガーニッ シュ23の他方の側部をピラー17の他側面に、樹脂製 のシェアピン24によって係止して取付けられている。 なお、図2において参照符号25は、サイドドアガラス である。

【0013】次に、上記のように構成されるこの実施例 の作用を説明すると、走行中の車両が歩行者に衝突する と、フロントパンパ12に取付けられている歩行者衝突 検出センサ13が、衝突荷重に圧縮されて接点が導通し て、ピラーエアパッグモジュール21のインフレータ1 9に着火電流が流される。これを受けてインフレータ1 9はガスを発生し、ピラーエアバッグ18にこのガスを 充填して膨張させる。膨張するピラーエアパッグ18 は、フロントピラー17の前面を覆うガーニッシュ23 を内側から押圧し、その圧力によってシェアピン24が 30 破断して、このガーニッシュ23がインテグラルヒンジ 23を支点に回動して開く。そして、ガーニッシュ23 が開くと内側からピラーエアパッグ18が膨出し、この ピラーエアパッグ18がフロントピラー17の前面を覆 うように展開する。

【0014】したがって、車両に衝突された歩行者は、 車体11のフード上に倒れ込んだ後、このフード上を移 動してフロントピラー17に二次衝突する際の衝撃が緩

【0015】なお、この実施例においては、フロントピ 40 ラー17の前面を、インテグラルヒンジ23aを形成し た樹脂製ガーニッシュ23の一側部をシェアピン24に よって係止する構造としたが、図3に示すように、ピラ ーエアパッグモジュール21を収納したフロントピラー 17の前面を、中央部付近の裏面に亀裂誘発溝6aを形 成した断面"コ"字形の樹脂製ガーニッシュ26を、そ の両側部がピラー両側にそれぞれピス止めして取付けら れ、シェアピン24を使用しない構成とすることもでき る。この場合には、歩行者との衝突が検出されてピラー エアパッグ18が膨張すると、膨張する圧力によってガ 50

ーニッシュ26が外側に押圧される。その結果、ガーニ ッシュ26の最も弱い亀裂誘発溝26aのところに亀裂 が生じ、中央部付近で裂けて左右に開く。したがって、 前述の場合と同様に、内側から膨出したピラーエアバッ グ18が、フロントピラー17の前面を覆うように展開 するので、フロントピラー17への二次衝突の衝撃をピ ラーエアパッグ17によって緩和することができる。

【0016】さらに、図4に示すように、フロントピラ -37の前面に形成された凹部37a内にインフレータ 【0012】そして、収納したピラーエアバッグモジュ 10 39を収容するとともに、通気孔40aが形成されると ともに、この通気孔40aの外側にピラーエアバッグ4 1が取付けられたパックアッププレート40が、前記凹 部37aを塞ぐように取付けられ、さらに、その外側を 蒋い樹脂製の化粧用カバー43で覆った構造とすること もできる。この場合、インフレータ39で発生したガス は、パックアップブレート40の通気孔40aを通って ピラーエアバッグ41に充填される。膨張するピラーエ アパッグ41は、前配化粧用カパ43を押し出して、フ ロントピラー37の前面に展開する。

> 【0017】また図5および図6は、この発明の第2実 20 施例を示すもので、ピラーエアパッグモジュールを、左 右のフロントピラー57,57の下端間を継ぐカウル部 52内に収容したもので、以下図面に基づいて説明す

【0018】車体51のフード54の後方には、左右の フロントピラー57の下端間を継ぐアウタパネル52a とインナパネル52bとからなるカウル部52が設置さ れており、フロントガラス55の下方に露出する前記ア ウタパネル52aには、矩形に切り欠いてエアパッグ膨 出用の開口部52cが形成されている。そして、この開 口部52cの内部には、歩行者との衝突を検出した時に 膨出して前記カウル部52の表面を覆うとともに、車体 の左右方向に分かれて、左右の各フロントピラー57の 前面をそれぞれ覆うピラーエアパッグ58とインフレー タ59をパックアッププレート60に一体に取付けたピ ラーエアバッグモジュール61が収納されている。

【0019】そして、ピラーエアバッグモジュール61 が収納されている閉口部52cは、その上部を樹脂製の 化粧用カパー53によって覆われるとともに、カパー5 3の周縁部を、フロントガラス55の下端に設けられた シールドゴム等のシール材62によって防水されてい る。さらに、前配カパー53は、その裏面中央付近に肉 厚を薄くして亀裂誘発溝53aが形成されている。な お、図6において参照符号63はスペーサで、カウル部 52の内部に収納したピラーエアパッグモジュール61 のパックアッププレート60の閉口端を、カウル部52 に形成された開口部52cに係止可能な高さとするため に、髙さ調整をするものである。

【0020】次に、上記のように構成されるこの実施例 の作用を説明すると、走行中の車両が歩行者に衝突し、

10

フロントバンパ等に配設された歩行者衝突検出センサが、歩行者との衝突を検出すると、ピラーエアバッグモジュール61のインフレータ59に着火電流が流され、発生するガスによってピラーエアバッグ58が膨張する。ピラーエアバッグ58が膨張する。ピラーエアバッグ58が膨張すると、カウル部52cを覆っているカバー53が内側から押圧されて、その中央に形成された亀裂誘発溝53aが裂けて開蓋される。そして関ロ部52cから膨出したピラーエアバッグ58は、カウル部52の表面に沿って車体の左右方向に展開し、このカウル部52を覆うとともに、カウル部52の車両幅方向の両端付近から車体後方へ展開して、左右のフロントピラー57の前面をそれぞれ覆うように展開する。

【0021】したがって、車両に衝突された歩行者は前 記第1実施例の場合と同様に、先ず、車体51のフード 54上に倒れ込んだ後ち、このフード54上を移動し、 フロントピラー57に二次衝突する際の衝撃が緩和され るとともに、左右のフロントピラー57の下端間を縫い でいる剛構造のカウル部52をエアバッグで覆うことが できるため、フード54上を移動する歩行者のカウル部 20 52との二次衝突も緩衝することができる。

【0022】さらに図7および図8はこの発明の第3実施例を示すもので、この実施例ではピラーエアバッグとともにフードエアバッグを展開させることにより、より効果的に歩行者の保護を図ろうとするもので、以下図面に基づいて説明する。

【0023】車体71のフード74の後方で、左右のフロントピラー77の下端間を継ぐカウル部を覆う部分には、このフード74の後端側を車体幅方向に切欠いて、エアバッグ膨出用の開口部72aが形成されており、この開口部72aの内部には、膨出してフード74上を覆うフードエアバッグ75が収納されるとともに、開口部72aはリッド73によって開放可能に覆われている。

【0024】また、左右の各フロントピラー77の内部には、ピラーエアバッグ78が、膨張させた際にフロントピラー77の前面に展開するように収納されている。また、前記フードエアバッグ75の収納場所の下方には、前記フードエアバッグ75および各ピラーエアバッグ78をそれぞれ膨張させる一対のインフレータ79(一方は図示せず)が車体の両側寄りに1箇ずつ設置されており、各インフレータ79は、折り畳まれた状態のフードエアバッグ75の左右の両端下面に、直接ガス供給可能に接続されるとともに、左右の各ピラーエアバッグ78には、比較的小径の耐圧ホース80を介してガス供給可能に接続されている。

【0025】さらに、各ピラーエアバッグ78には、前 記フードエアバッグ75の両側縁部付近との間を補給ホース81によって、両エアバッグ内を互いに連通するように接続され、フードエアバッグ75内のガス圧が一定 以上となると前記補給ホース81を経由して各ピラーエ 50

アパッグ78に、フードエアパッグ75内からガス補給 されるようになっており、前配フードエアパッグ75 が、両ピラーエアパッグ78より先行して膨張展開する ようになっている。

【0026】次に、上記のように構成されるこの実施例 の作用を説明すると、走行中の車両が歩行者に衝突し、 フロントパンパ等に設けた歩行者衝突検出センサが、歩 行者との衝突を検出すると、左右に一対設けられたイン フレータ79にそれぞれ着火電流が流され、各インフレ ータ79内のガス発生剤が着火して大量のガスを発生す る。そして、各インフレータ79において発生したガス は、大口径で直接接続されているフードエアパッグ75 に、左右の二箇所からそれぞれ充填されるとともに、発 生したガスの一部は、耐圧ホース80を介して各ピラー エアパッグに徐々に充填される。したがって、衝突が検 出された直後、すなわちインフレータが着火した直後に おいては、発生するガスの殆どがフードエアバッグ75 に充填されるので、フードエアバッグ75が先行して膨 張し、フード74の上面を覆うように展開するととも に、各ピラーエアパッグ78が遅れて膨張する。そし て、フードエアパッグ75が所定の内圧まで膨張展開す ると、フードエアバッグ75に充填されたガスの一部が 補給ホース81を経由して各ピラーエアパッグ78に補 給され、ピラーエアバッグ78の膨張速度が増加する。 耐圧ホース81の径を大きくし、フードエアバッグ75 とピラーエアパッグ78とを同時に膨張展開することも できる。

【0027】したがって、衝突された歩行者をフード74上のフードエアバッグ75で二次衝突の衝撃を緩和し、その時のフードエアバッグに加わる力によりフードエアバッグ75の内圧が上昇するため、前記補給ホースを介して補給されるガスの量も増加して、各ピラーエアバッグ78がフロントピラー77の前面の所定の範囲に展開する。その結果、衝突された歩行者が、フードエアバッグ75に緩衝された後、フロントピラー77に二次衝突するときにはピラーエアバッグ75により衝撃を緩和することができる。

[0028]

【発明の効果】以上説明したようにこの発明のピラーエアバッグ装置は、歩行者衝突検出手段が歩行者との衝突を検出すると、インフレータが着火してウィンドシールドガラス周縁部の車体骨格の外側にピラーエアバッグを膨張展開させるため、前記車体骨格に二次衝突する歩行者への衝撃を緩和することができる。

【0029】また、ピラーエアバックを、フード上に展開させるフードエアバッグと組み合わせ、同一のインフレータから供給されるガスによって前記ピラーエアバッグを前記フードエアバッグとともに膨張展開させるように構成するので、車両と衝突した歩行者の衝撃をより効果的に緩和することができる。また、ピラーエアバッグ

7

とフードエアバッグとを別々に設置する場合より装置を コンパクト化でき、また廉価とすることができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の第1実施例のピラーエアバッグ装置 を装備した車両の斜視図である。

【図2】第1実施例におけるピラーエアパッグの収納状態を示すフロントピラーの断面平面図である。

【図3】 開蓋方法の異なる別の樹脂製ガーニッシュを取付けた例を示すフロントピラーの断面平面図である。

【図4】エアバッグの取付け状態の異なる別の例を示す 10フロントピラーの断面平面図である。

【図5】この発明の第2実施例のピラーエアバッグ装置を装備した車両の斜視図である。

【図6】第2実施例におけるピラーエアパッグの収納状態を示すカウル部の断面側面図である。

【図7】この発明の第3実施例のピラーエアバッグ装置 を装備した車両の斜視図である。

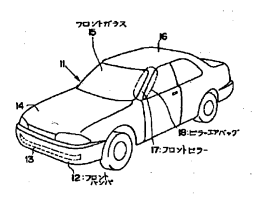
【図8】第3実施例におけるピラーエアパッグの収納状態を示す断面側面図である。

【図9】従来の歩行者保護手段を備えた車両の概略説明 図である。

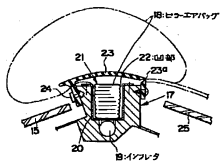
### 【符号の説明】

- 12 フロントパンパ
- 13 歩行者衝突検知センサ
- 14 フード
- 17 フロントピラー
- 18 ピラーエアパッグ
- 19 インフレータ
- 0 21 ピラーエアバッグモジュール
  - 23 樹脂製ガーニッシュ
  - 52 カウル部
  - 57 フロントピラー
  - 58 ピラーエアパッグ
  - 74 フード
  - 75 フードエアバッグ
  - 77 フロントピラー
  - 78 ピラーエアパッグ

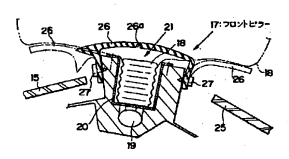
【図1】



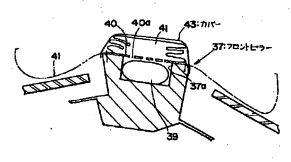
【図2】



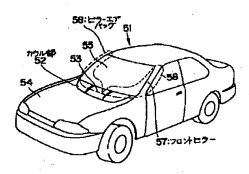
【図3】



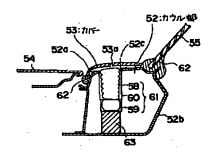
[図4]



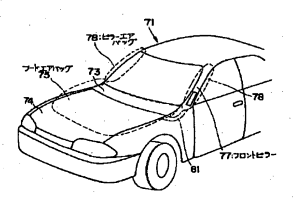
【図5】



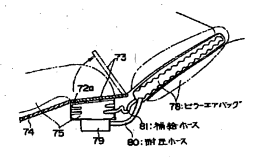
【図6】



[図7]



【図8】



【図9】

